



„DIGITALE PROTHETIK BEGEISTERT FACHPUBLIKUM.“

detax GmbH
Dr. Sönke Rössing, Geschäftsführer

Mit einem starken Auftritt und zwei innovativen Neuprodukten präsentierte sich detax auf der IDS 2025 als zuverlässiger Partner für Dentallabore weltweit. Im Fokus standen die neuen 3D-Druckmaterialien dx denture flex und dx denture impact – entwickelt für eine moderne, praxisnahe digitale Prothetik.

„Die IDS ist und bleibt der internationale Treffpunkt der Dentalwelt. Der direkte Austausch mit Partnern, Kunden und Fachleuten aus aller Welt ist für uns enorm wertvoll – sowohl zur Standortbestimmung als auch für neue Impulse“, so Dr. Sönke Rössing, Geschäftsführer der detax GmbH.

dx denture flex, ein flexibles Material für Teilprothesen, überzeugte durch Tra-

gekomfort und Druckqualität. dx denture impact, ein hoch belastbares Material für Prothesenbasen, bietet eine neue Lösung für anspruchsvolle Anwendungen. Beide Innovationen trafen auf großes Interesse und wurden von internationalen Expertinnen und Experten sehr positiv aufgenommen.

Begleitet wurde der Messeauftritt von einem vielseitigen Programm mit Partnern wie Flemming Tec, VITA, Dentsply Sirona, Rapid Shape und Asiga. Der detax-Stand wurde so zum lebendigen Treffpunkt für zukunftsorientierte Dentaltechnik.

Neben den 3D-Harzen zeigte detax zudem Bestseller wie Molloplast B, mollosil, die Detaseal-Abformmaterialien, implantlink, tempofit sowie das Bissregis-

triermaterial greenbite – allesamt live in Anwendung.

Ein weiterer Höhepunkt: 70 Jahre Innovation. Zum Jubiläum präsentierte sich detax mit neuer Markenidentität und frischem Auftritt. In Halle 10.2, Stand N041, konnten Besucher den neuen Look erleben – und sich am dx deli stärken. „Unser neues Branding spiegelt unsere Haltung zur Zukunft wider: klar, fokussiert und innovationsgetrieben“, sagt CFO Thorsten Preiss.

detax blickt dankbar auf eine erfolgreiche IDS zurück – und mit viel Schwung nach vorn.



*Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.